

# ERGÄNZUNGS-SORTIMENT SUPPLEMENTARY SET

Platinenstärke Thickness of plate	0,7 bis 0.9 mm	1,0 bis 1,3 mm	1,5 bis 1,8 mm	2,2 bis 2,5 mm
Zapfen-Ø Diam. of pivot	Lager- und Reibahlen-Nummer Ref. No. of bush and reamer			
1,75—1,80		L 68 III	L 89 III	L 108 III
1,85—1,90				L 109 IV
1,95—2,00		L 69 IV	L 90 IV	L 110 IV
2,05—2,10				L 111 IV
2,15—2,20		L 70 IV	L 91 IV	L 112 IV
2,25—2,30				L 113 IV
2,35—2,40		L 71 IV	L 92 IV	L 114 IV
2,45—2,50				L 115 IV
2,55—2,60		L 72 IV	L 93 IV	L 116 IV
2,65—2,70			L 79 V	L 117 IV
2,75—2,80		L 73 V	L 80 V	
3,10—3,25		L 74 V	L 81 V	
3,55—3,65		L 75 V	L 82 V	
3,75—3,85		L 76 V	L 83 V	
4,15—4,25		L 77 V	L 84 V	
4,55—4,65		L 78 V	L 85 V	

Required Bush L 87 - Draw the row of holes below „7“  
Then you may pick the bush out of the hole marked „8“.

Made in West - Germany

K · W · M

# EINPRESS - LAGER FRICTION - BUSHES

Platinenstärke Thickness of plate	0,7 bis 0.9 mm	1,0 bis 1,3 mm	1,5 bis 1,8 mm	2,2 bis 2,5 mm
Zapfen Ø Diam. of pivot	Lager-, und Reibahlen-Nummer Ref. No. of bush and reamer			
0,23—0,25		L 64 II	L 86 II	
0,27—0,30			L 87 II	
0,35—0,40				L 94 II
0,45—0,50	L 60 I			L 95 II
0,55—0,60				L 96 II
0,65—0,70				L 97 II
0,75—0,80	L 61 II			L 98 II
0,85—0,90	L 62 II	L 65 II		L 99 II
0,95—1,00	L 63 II	L 66 II		L 100 III
1,05—1,10				L 101 III
1,15—1,20				L 102 III
1,25—1,30				L 103 III
1,35—1,40				L 104 III
1,45—1,50				L 105 III
1,55—1,60		L 67 III	L 88 III	L 106 III
1,65—1,70				L 107 III

Gesucht z. B. L 87: Lochreihe unter die „7“ der waage-  
rechten Zahlenreihe schieben und KWM-Lager aus Loch  
„8“ der senkrechten Zahlenreihe entnehmen.